

البحث العميق في "تشات جي بي تي" يعزز تجربة المطورين بربطه بـ "جيتهب"



تُحسّن OpenAI ميزة "البحث العميق" المدعومة بالذكاء الاصطناعي بإضافة إمكانية تحليل قواعد البيانات البرمجية على GitHub.

وقد أعلنت OpenAI، عن أول "موصل" لـ ChatGPT للبحث العميق، وهي أداة الشركة التي تبحث عبر الإنترنت ومصادر أخرى لتجميع تقارير بحثية شاملة حول موضوع معين.

و الآن، يُمكن لـ ChatGPT البحث العميق الارتباط بـ GitHub (في الإصدار التجريبي)، مما يسمح للمطورين بطرح أسئلة حول قاعدة البيانات البرمجية والمستندات الهندسية.

وسيتوفر الموصل لمستخدمي Plus ChatGPT و Pro و Team خلال الأيام القليلة القادمة، مع دعم Enterprise و Edu قريباً.

ويأتي موصل GitHub للبحث العميق في ChatGPT في الوقت الذي تسعى فيه شركات الذكاء الاصطناعي

إلى جعل روبوتات الدردشة المُدعّمة بالذكاء الاصطناعي أكثر فائدة من خلال بناء طرق لربطها بمنصات وخدمات خارجية .

وكما قدّمَت OpenAI قبل سنوات إمكانية إضافة مُكوّن إضافي لبرنامج ChatGPT، لكنها تخلّت عنه لصالح روبوتات دردشة مُخصّصة تُسمى GPTs

وبالإضافة إلى الإجابة على أسئلة حول قواعد الأكواد، يُتيح مُوصل GitHub الجديد للبحث المُعمّق في وأنماط بنية وتلخيص، وتبعيات فنية مهام إلى المنتج مواصفات تقسيم ChatGPT لمستخدمي ChatGPT الأكواد، وفهم كيفية تنفيذ واجهات برمجة تطبيقات جديدة باستخدام أمثلة أكواد حقيقية.

وهناك خطرٌ من أن يكون البحث المتعمق في ChatGPT مُضللاً، فلا يوجد نموذج ذكاء اصطناعي موجود لا يُخلق الأمور بثقة أحياناً، لكن OpenAI تُسوِّق للقدرة الجديدة على أنها مُوفّرة للوقت، وليست بديلاً عن الخبراء.